

Data	Città	Scuola	Classe	Nome Allievo 1 (relatore)	Nome Allievo 2
------	-------	--------	--------	---------------------------	----------------

Leggete (in coppia) il seguente testo:

Edoardo, Franca e Giuseppina abitano a 30 km da Cesena. Sono amici per la pelle, da più di 15 anni. Decidono di organizzare una cena a casa di uno dei tre. - Io sono libero il lunedì, il mercoledì e il venerdì! -, dice Edoardo. - Io sono libera i primi quattro giorni della settimana! -, dice Franca. - A me va bene il martedì o il mercoledì! -, dice Giuseppina. - Ok, ma cosa mangiamo? Pesce, carne, pasta o pizza? -. - A me non piace il pesce! - dice Edoardo. - A me va bene anche la pizza! -, dice Franca. - Io mangio quello che mangiate voi! - dice Giuseppina. - A che ora ci vediamo? -. - Io lavoro fino alle otto! -, dice Edoardo. - Io vado a letto alle dieci, perché mi alzo sempre alle quattro del mattino! -, dice Franca. - Io sono libera alle cinque! -, dice Giuseppina. - Ah, dimenticavo. Io ho la macchina! -, dice Edoardo. - Io viaggio in autobus! -, dice Franca. - Io non ho la patente! - dice Giuseppina.

[testo adattato da PP2 - www.invalsi.it]

Adesso rispondete (in coppia) alle seguenti domande:

1. In quale giorno della settimana potrebbero cenare tutti insieme?
2. Cosa potrebbero mangiare? Secondo te su quale scelta si orienteranno?
3. A che ora si potrebbero vedere?
4. A casa di chi si potrebbero vedere?
5. Sono le cinque del pomeriggio del giorno della cena. Cosa faranno Edoardo, Franca e Giuseppina da ora fino alle undici di questa sera? Descrivi la sequenza degli eventi.

6. Quali dei dati presenti nel problema ti sono serviti per risolverlo?

7. Secondo te a cosa serve il testo che hai letto? Cosa ci insegna?

8. Quali sono le affermazioni oggettive nel testo? Quali sono quelle soggettive?

9. Inventi una domanda che l'insegnante potrebbe farti sul testo e formula una risposta che ritieni corretta.

10. Prova ad immedesimarti in Edoardo (o Franca, o Giuseppina) e racconta la storia dal suo punto di vista.